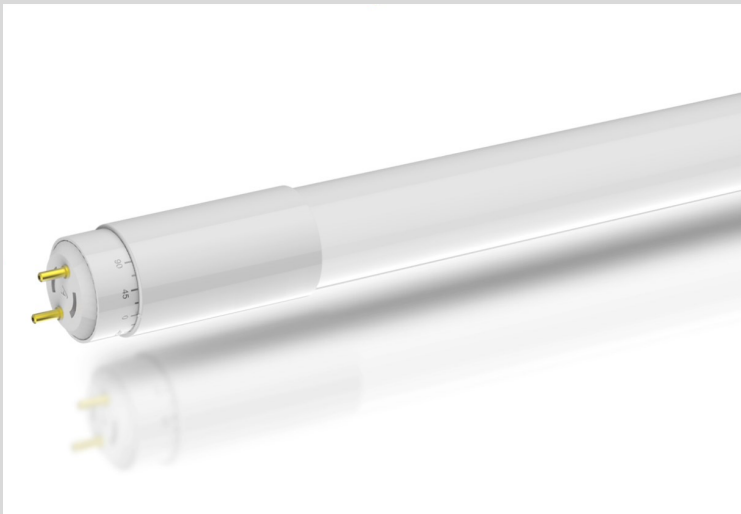


LED T8 Röhre, Glas

G13 Sockel 120 cm | 150 cm

LED Leuchte in T8 Röhrenform, Ø26mm Durchmesser, drehbarer G13 Sockel. Stabile Röhre aus Glas. Überhitzungs-, Überspannungs- und Kurzschluss-Schutz.



Material:	Glas
Abstrahlwinkel:	330°
LED Typ:	SMD 2835
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra > 80
Eingangsspannung:	220-240VAC / 50-60Hz
Dimmbarkeit:	nein
Schutzart:	IP20
Anwendungsbereich:	in geschlossenen Räumen
Betriebstemperatur:	-20 / +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90%
Zertifizierung:	TÜV/CE
Lebensdauer:	ca. 50.000 Stunden (L70)
Gewährleistung:	5 Jahre
Lieferumfang:	LED Röhre inkl. LED-Starter (für VVG/KVG und AC)



Art.-Nr.	Nennleistung	Lumen ca.	Länge	Farbtemperatur	Abdeckung
10301	15W	2400lm	1200mm	4000K	diffus
10302	15W	2400lm	1200mm	5000K	diffus
10303	15W	2400lm	1200mm	6500K	diffus
10304	22W	3600lm	1500mm	4000K	diffus
10305	22W	3600lm	1500mm	5000K	diffus
10306	22W	3600lm	1500mm	6500K	diffus